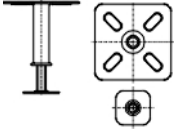
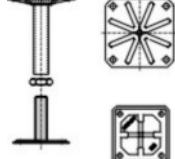
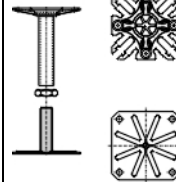
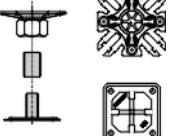
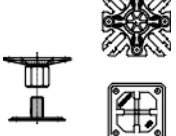
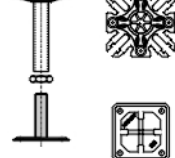
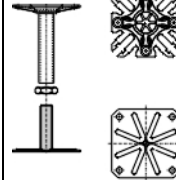
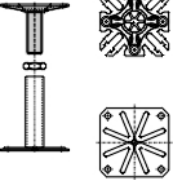
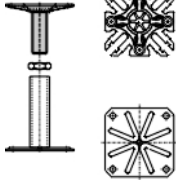
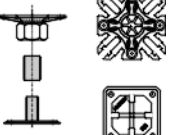
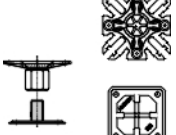
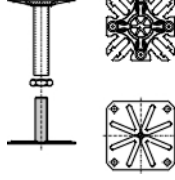
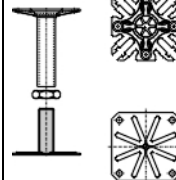
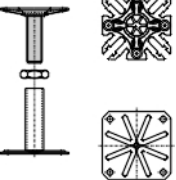
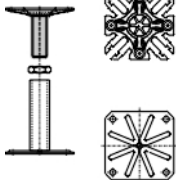


# Обзор стоек

Пустотелый пол тип L = 5 кН	<p><b>L1</b></p> <p>a = 100/100 мм t = 2,0 мм</p>  <p>M12 стержень a = 45/45 мм t = 1,5 мм</p> <p>A11: V = 38 – 61 мм B11: V = 53 – 91 мм C11: V = 69 – 122 мм D11: V = 87 – 157 мм E11: V = 115 – 185 мм F11: V = 156 – 226 мм</p> <p>F30 до 220 мм</p>		<p><b>L2</b></p> <p>Стержень Ø 20 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>Болт M16 a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>высота = 200 – 500 (с шагом 10 см) предел регул.: ± 30 мм глубина погружения: 20 мм</p> <p>F30 до 500 мм</p>		<p><b>L3 / M3</b></p> <p>Стержень Ø 20 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>Болт M16 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>высота = 70 – 800 (70 – 150 с шагом 10 см) предел регул.: ± 30 мм глубина погружения: 20 мм</p> <p>F30 до 500 мм</p>								
	Фальшпол Тип M ≤ 3 кН	<p><b>M0</b></p> <p>a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>Высота: 37 - 73 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30</p>		<p><b>M1</b></p> <p>a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>Высоты: 31 мм 42 мм 52 мм 64 мм 72 мм</p> <p>Предел регул.: 28 – 80 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30</p>		<p><b>M2</b></p> <p>Стержень Ø 20 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>Болт M16 a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>Высота = 70 – 500 (с шагом 10 см) Предел регул.: от 130 мм ± 30 мм Глубина погружения: 20 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30 до 500 мм</p>		<p><b>M3</b></p> <p>Стержень Ø 20 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p>  <p>Болт M16 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 70 – 800 (70 – 150 с шагом 10 см) Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 20 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30 до 500 мм</p>		<p><b>M4</b></p> <p>Болт M20 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Стержень Ø 24 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 450 – 1600 Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 30 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30 до 1070 мм F60 до 470 мм</p>		<p><b>M5</b></p> <p>Болт M20 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Стержень Ø 26 x 3 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 1600 – 2000 Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 30 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 3 кН Разруш.нагрузка: 6 кН</p> <p>F30 до 1500 мм только вкл. CM / CH !</p>	
		Фальшпол тип H ≤ 5 кН	<p><b>H0</b></p> <p>a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>Высота: 37 - 73 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30</p>		<p><b>H1</b></p> <p>a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>a = 75/75 мм t = 1,5 мм</p> <p>Высоты: 31 мм 42 мм 52 мм 64 мм 72 мм</p> <p>Предел регул.: 28 – 80 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30</p>		<p><b>H2</b></p> <p>Стержень Ø 20 x 2 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Болт M16 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 70 – 450 (im Zehnerschritt) Предел регул.: ab 130 мм ± 30 мм Глубина погружения: 20 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30 до 500 мм</p>		<p><b>H3</b></p> <p>Стержень Ø 24 x 2 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Болт M20 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 450 – 800 Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 30 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30 до 1070 мм F60 до 470 мм</p>		<p><b>H4</b></p> <p>Болт M20 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Стержень Ø 24 x 2 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 450 – 800 Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 30 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30 до 1070 мм F60 до 470 мм</p>		<p><b>H5</b></p> <p>Болт M20 a = 90/90 мм t = 3,0 мм</p>  <p>Стержень Ø 26 x 3 a = 90/90 мм t = 2,5 мм</p> <p>Высота = 800 – 1450 Предел регул.: ± 30 мм Глубина погружения: 30 мм</p> <p>Точечная нагрузка: 5 кН Разруш.нагрузка: 10 кН</p> <p>F30 до 1500 мм только вкл. CM / CH !</p>

a - размер, t - толщина, V - варианты регулируемой высоты